## (B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



### **DEUTSCHES PATENTAMT**

# <sup>®</sup> Pat ntschrift<sup>®</sup> DE 197 17 475 C 1

(1) Aktenzeichen:

197 17 475.2-35

② Anmeldetag:

25. 4.97

Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 3. 9.98

(5) Int. Cl.<sup>6</sup>: A 61 M 29/00

A 61 F 2/04 A 61 L 27/00

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werrden

(73) Patentinhaber:

W.C. Heraeus GmbH, 63450 Hanau, DE

(74) Vertreter:

Kühn, H., Pat.-Ass., 63450 Hanau

② Erfinder:

Haindl, Hans, Dr., 30974 Wlennigsen, DE

Für die Beurteilung der Pattentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

EΡ

3 35 341 B1

EP

2 21 570 B1

(4) Radial aufweitbare Stützvorrichtung

Die Erfindung betrifft eine radial aufweitbare Stützstruktur zur Offenhaltung von Lumina innerhalb eines Körpers, insbesondere eines Blutgefäßes, die einen rohrförmigen Körper umfaßt mit einer sich zwischen einem ersten und einem zweiten Ende erstreckenden Wandfläche, die aus langgestreckten, miteinander verbundenen Gliedern gebildet ist, mit einer ersten Gruppe von Gliedern, die sich im wesentlichen in Längsrichtung des rohrförmigen Körpers erstrecken, wobei jeweils benachbarte Glieder dieser ersten Gruppe paarweise unter Bildung eines einen Schlitz umschließenden Gliederpaares an ihren Enden miteinander verbunden sind, wobei diese Gliederpaare mit in Umfangsrichtung des rohrförmigen Körpers benachbart angeordneten Gliederpaaren etwa in der Mitte ihrer Längsausdehnung unter Bildung eines die Längsachse des rohrförmigen Körpers umlaufenden Ringes verbunden sind und wobei mehrere an Enden der Schlitze miteinander verbundene Ringe entlang der Längsachse des rohrförmigen Körpers angeordnet sind. Um bei Aufweitung der Stützstruktur eine Längenverkürzung stark zu reduzieren, sind die Ringe untereinander durch langgestreckte Glieder einer zweiten Gruppe von Gliedern verbunden, wobei jeder Schlitz jeweils eines Ringes in Umfangsrichtung des rohrförmigen Körpers gesehen mit einem Teil seiner Länge neben jeweils zwei Schlitzen eines benachbarten Ringes angeordnet ist, so daß sich die Schlitze benachbarter Ringe überlappen.

#### Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine radial aufweitbare Stützstruktur zur Offenhaltung von Lumina innerhalb eines Körpers, inbesondere eines Blutgefäßes, die einen rohrförmigen Körper umfaßt mit einer sich zwischen einem ersten und einem zweiten Ende erstreckenden Wandfläche, die aus langgestreckten, miteinander verbundenen Gliedern gebildet ist, mit einer ersten Gruppe von Gliedern, die sich im wesentlichen in Längsrichtung des rohrförmigen Körpers erstrecken, 10 wobei jeweils benachbarte Glieder dieser ersten Gruppe paarweise unter Bildung eines einen Schlitz umschließenden Gliederpaares an ihren Enden miteinander verbunden sind, wobei diese Gliederpaare mit in Umfangsrichtung des rohrförmigen Körpers benachbart angeordneten Gliederpaaren etwa in der Mitte ihrer Längsausdehnung unter Bildung eines die Längsachse des rohrförmigen Körpers umlaufenden Ringes verbunden sind und wobei mehrere an Enden der Schlitze miteinander verbundene Ringe entlang der Längsachse des rohrförmigen Körpers angeordnet sind.

Derartige Stützstrukturen sind beispielsweise EP 335 341 B1 bekannt, Hier sind Stützstrukturen beschrieben, die aus langgestreckten Gliederpaaren gebildet sind. Diese Stützstrukturen werden in verengte Blutgefäße oder in andere ein Lumen aufweisende Körperdurchgänge einge- 25 schoben, um diese nach Erweiterung durch eine Ballondilatation offen zu halten. Dabei werden die Stützstrukturen in ihrem Durchmesser aufgeweitet und sie verkürzen sich während der Aufweitung. Derartige Verkürzungen sind allerdings in der Regel unerwünscht, da diese Verkürzung dazu 30 führt, daß eine wesentlich längere Stützstruktur in die Körperöffnung eingeführt werden muß, als sie am Einsatzort unmittelbar erforderlich ist. Die bekannten Strukturen passen sich Bögen oder Kurven in den Körperöffnungen relativ schlecht oder gar nicht an, so daß zusätzliche Biegungsele- 35 mente vorgesehen werden müssen (EP 335 341 B1). Die bekannten Stützstrukturen weisen starre, rohrförmige Abschnitte auf, die durch gelenkige Verbindungen biegbar miteinander verbunden sind. In der Praxis hat es sich gezeigt, daß in diesen gelenkigen Bereichen, bedingt durch die Dau- 40 erunruhe im Gewebelager, Gewebshypertrophien entstehen

Andere bekannte Strukturen weisen eine ausgeprägte Verkürzung bei der Dehnung auf. Auch spiralige Strukturen sind bekannt. Diese haben allerdings ein für den Einsatz un- 45 günstiges Verhalten an ihren Enden.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine radial aufweitbare Stützstruktur zu schaffen, die während ihrer Aufweitung keine oder nur eine sehr geringe Längenverkürzung erfährt.

Die Aufgabe wird für die eingangs genannte Stützstruktur dadurch gelöst, daß die Ringe untereinander durch langgestreckte Glieder einer zweiten Gruppe von Gliedern verbunden sind und das jeder Schlitz jeweils eines Ringes in Umfangsrichtung des rohrförmigen Körpers gesehen mit einem 55 Teil seiner Länge neben jeweils zwei Schlitzen eines benachbarten Ringes angeordnet ist, so daß sich die Schlitze benachbarter Ringe überlappen. Eine derartige Stützstruktur weist bei Ausdehnung nahezu keine Längenverkürzung auf, da die langgestreckten Glieder der zweiten Gruppe im Zu- 60 sammenhang mit der Überlappung der benachbarten Ringe eine derartige Längenverkürzung ausgleichen. Bei der Aufweitung der Stützstruktur werden die ursprünglich in Längsrichtung des rohrförmigen Körpers erstreckten Glieder der ersten Gruppe an den Verbindungsstellen zwischen in Um- 65 fangsrichtung benachbarten Gliederpaaren verformt, beispielsweise geknickt, so daß sich die Schlitze aufweiten. Gleichzeitig wird die Überlappung geringer, so daß die Län-

genverkürzung ausgeglichen wird. Eine derartige Stützstruktur ist gleichzeitig in sich flexilbel ausgebildet. Durch die Überlappung ist eine hohe Anzahl von Schlitzen in Längsrichtung gesehen möglich, so daß die einzelnen Glieder sehr dünn ausgeführt sein können, ohne daß die Wirkung der an die Aufweitung gekoppelten ILängendehnung (durch Ausrichten der langgestreckten Glieder der zweiten Gruppe aus der Längsrichtung heraus in die Umfangsrichtung), die zu der erwähnten Längenkompensation führt, verloren geht.

Zweckmäßig ist es, daß jedes Emde eines Schlitzes mit den Enden der beiden durch die Überlappung benachbarten Schlitze eines benachbarten Ringes verbunden ist, um eine hohe Stabilität zu gewährleisten. Für eine hohe Flexibilität ist es vorteilhaft, daß jedes Ende eines Schlitzes mit dem Ende nur eines der beiden durch die Überlappung benachbarten Schlitze eines benachbarten Ringes verbunden ist. Dafür kann es auch vorteilhaft sein, daß nicht jeder Schlitz an seinen Enden mit einem Schlitz eines benachbarten Ringes verbunden ist.

In einer vorteilhaften Ausgestaltumg können benachbarte Schlitze eines Ringes durch Stege miteinander verbunden sein. Die durch die Gliederpaare gebiildeten Schlitze können die Form von Rauten haben, sie kkönnen als ovale oder Rechtecke ausgebildet sein. Die Schlitze können auch aus parallel verlaufenden langgestrecktten Gliedern gebildet sein, wobei die Enden abgerundet miteinander verbunden sind. Durch derartige Ausbildungen kann das Biegeverhalten der Stützstrukturen beeinflußt weirden. Desweiteren können die Glieder der ersten und zweiten Gruppe voneinander unterschiedliche Querschnitte aufweisen. Auch dadurch wird die Biegefähigkeit der Stützstrruktur beeinflußt. Es ist auch möglich, daß der Querschnitt eines Gliedes sich über dessen Länge verändert, beispielsweiise von der Mitte her zu den Enden hin verjüngt. Die Aufweitung erfolgt dann zunächst an den Enden der Gliederpaiare; die entsprechende Materialverformung in dem mittlerein Bereich der Schlitze. in dem diese mit benachbarten Schllitze eines Ringes verbunden sind, folgt dem nach. Dies ihat zur Folge, daß alle Schlitze sich bei Krafteinwirkung gleeichzeitig aufweiten. Es kann auch zweckmäßig sein, daß deir Querschnitt der langgestreckten Glieder der ersten Grupppe an ihren Enden quadratisch ausgebildet ist.

Von Vorteil kann es auch sein, daß die Glieder der zweiten Gruppe von Gliedern die Enden der: benachbarten Schlitze benachbarter Ringe nichtgeradlinig, :also beispielsweise geschwungen miteinander verbinden. Zweckmäßig ist es weiterhin, mindestens vier, insbesonderre sechs Schlitze in einem Ring um den Umfang des rohrförmigen Körpers herum benachbart zueinander anzuordnen.. Als Material für die Stützstruktur kann vorzugsweise eines oder mehrere Metalle der Gruppe Tantal, Titan, Niob, Stahl, Platin oder eine Legierung mindestens eines dieser Mettalle mit mindestens einem weiteren Metall (z. B. TaW, NbZZr, TaNb, TiNb, TiAlV, PtIr, jeweils mit geeigneten Gewichtsanteilen) verwendet werden. Dieses Material kann mit einem biokompatiblen Material beschichtet sein. Die rohrförmigen Körper sind aus nahtlosen Rohren gebildet, um Vers;pannungen zu vermeiden. Die Strukturen (die Anordnung (der Glieder) sind durch Laserschweißen, Elektroerosion, Ätzzen oder spanabhebend hergestellt.

Nachfolgend werden Ausführungsbeispiele der Erfindung anhand einer Zeichnung erläutert. Im der Zeichnung zeigt:

Fig. 1 eine Stützstruktur, bei der jædes Ende eines Schlitzes mit jedem Ende eines benachbartten Schlitzes verbunden ist.

Fig. 2 die in Fig. 1 gezeigte Stütz:struktur in aufgeweitetem Zustand,

Fig. 3 eine Stützstruktur, bei der einige Schlitze an ihren

55

Enden keine Glieder der zweiten Gruppe aufweisen,

Fig. 4 die Stützstruktur nach Fig. 3, aufgeweitet und Fig. 5 eine Stützstruktur nach Fig. 3, mit geschwungenen Gliedern der zweiten Gruppe von Gliedern.

Die in den Figuren dargestellten Stützstrukturen weisen als Rauten ausgebildete Schlitze auf. Andersartig geformte Schlitze sind aus dem Stand der Technik hinreichend bekannt. Der Übersicht halber zeigen die Figuren einen Ausschnitt aus der Stützstruktur. Die aus Gliedern 1 einer ersten Gruppe von Gliedern gebildeten Gliederpaare, die jeweils einen Schlitz 2 bilden, sind in Längsrichtung der Stützstruktur ausgebildet und bilden zusammenhängend einen rohrförmigen Körper, wie er im Stand der Technik (zum Beispiel EP 221 570 B1 oder EP 335 341 B1) hinreichend beschrieben ist. Daher wird aus Gründen der Übersichtlichkeit in 15 den Figuren lediglich ein Ausschnitt aus der aufgerollten Struktur dargestellt.

In der in Fig. 1 dargestellten Stützstruktur sind die durch die Glieder 1 gebildeten Schlitze in Umfangsrichtung unter Bildung eines Ringes mit benachbarten Schlitzen 2 durch 20 Stege 5 miteinander verbunden. In den durch die Stege 5 gebildeten Zwischenraum greift jeweils ein Ende eines Schlitzes 2 des benachbarten Ringes 3 ein. Die Enden der auf diese Weise benachbarten Schlitze 2 benachbarter Ringe 3 sind jeweils zu beiden Seiten mit Gliedern 4 einer zweiten 25 Gruppe von Gliedern miteinander verbunden, so daß jeder Schlitz 2 an seinen Enden mit je zwei Schlitzen 2 benachbarter Ringe 3 verbunden ist. Diese Glieder 4 der zweiten Gruppe von Gliedern sind zunächst etwa parallel zu den Gliedern 1 der ersten Gruppe angeordnet. Bei Aufweitung 30 der Stützstruktur richten sich diese in Umfangsrichtung der Stützstruktur aus, wobei die Enden der Schlitze 2 von den Stegen 5 benachbarter Ringe entfernt werden, so daß eine Längenkompensation der Stützstruktur erfolgt (Fig. 2).

Eine ähnliche Stützstruktur wird in den Fig. 3 und 4 gezeigt. Im Unterschied zu der in Fig. 1 und 2 gezeigten Stützstruktur weist jeder zweite Schlitz 2 eines Ringes 3 an den Enden der Glieder 1 der ersten Gruppe keine Glieder 4 der zweiten Gruppe zur Verbindung mit den Enden benachbarter Schlitze auf. Eine solche Struktur ist flexibler als die in 40 Fig. 1 und 2 gezeigte Stützstruktur.

In Fig. 5 ist eine Stützstruktur dargestellt, die der in Fig. 3 gezeigten sehr ähnlich ist, wobei die Glieder 4 der zweiten Gruppe von Gliedern in diesem Beispiel mit einem Bogen an den Enden der Schlitze 2 ansetzen, so daß eine längere, als die geradlinige Verbindung zwischen Enden benachbarter Schlitze 2 sich überlappender Ringe 3 vorliegt, was eine Erhöhung der Flexibilität zur Folge hat. Auch hier sind, wie in den anderen Beispielen sechs Schlitze 2 auf einem Ring 3 angeordnet. Als Material wird in den gezeigten Beispielen so ein medizinisch geeigneter Stahl verwendet. Dieser Stahl kann beschichtet sein mit einem biokompatiblen Material, wie es beispielsweise aus EP 335 341 B1 bekannt ist.

### Patentansprüche

1. Radial aufweitbare Stützstruktur zur Offenhaltung von Lumina innerhalb eines Körpers, inbesondere eines Blutgefäßes, die einen rohrförmigen Körper umfaßt mit einer sich zwischen einem ersten und einem 60 zweiten Ende erstreckenden Wandfläche, die aus langgestreckten, miteinander verbundenen Gliedern gebildet ist, mit einer ersten Gruppe von Gliedern, die sich im wesentlichen in Längsrichtung des rohrförmigen Körpers erstrecken, wobei jeweils benachbarte Glieder 65 dieser ersten Gruppe paarweise unter Bildung eines einen Schlitz umschließenden Gliederpaares an ihren Enden miteinander verbunden sind, wobei diese Glieder-

paare mit in Umfangsrichtung (des rohrförmigen Körpers benachbart angeordneten (Gliederpaaren etwa in der Mitte ihrer Längsausdehnumg unter Bildung eines die Längsachse des rohrförmigen Körpers umlaufenden Ringes verbunden sind undl wobei mehrere an Enden der Schlitze miteinander verbundene Ringe entlang der Längsachse des rohrförmigen Körpers angeordnet sind, dadurch gekennzeichnet; daß die Ringe (3) untereinander durch langgestreclkte Glieder (4) einer zweiten Gruppe von Gliedern verbunden sind und daß jeder Schlitz (2) jeweils eines Ringes (3) in Umfangsrichtung des rohrförmigen Körpers gesehen mit einem Teil seiner Länge neben jeweilss zwei Schlitzen (2) eines benachbarten Ringes (3) angeordnet ist, so daß sich die Schlitze (2) benachbarter Riinge (3) überlappen.

- 2. Radial aufweitbare Stützstruktur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Ende eines Schlitzes (2) mit den Enden beider benachbarter Schlitze (2) eines benachbarten Ringes (3) werbunden ist.
- 3. Radial aufweitbare Stützstruktur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Ende eines Schlitzes (2) mit dem Ende nur eines: der beiden benachbarten Schlitze (2) eines benachbarten Ringes (3) verbunden ist.
- 4. Radial aufweitbare Stützstruktur nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß nicht jeder Schlitz (2) an seinen Enden mit einem Schlitz (2) eines benachbarten Ringes (3) verbunden ist.
- 5. Radial aufweitbare Stützstrruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gækennzeichnet, daß benachbarte Schlitze (2) eines Riniges (3) durch Stege (5) miteinander verbunden sind.
- 6. Radial aufweitbare Stützstrruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gækennzeichnet, daß die Schlitze (2) die Form von Rauten, Ovalen, Rechtecken aufweisen oder eine konstante IBreite und abgerundete Verbindungsstellen an ihren Enden aufweisen.
- 7. Radial aufweitbare Stützstrruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Glieder (1) der ersten Gruppe amdere Querschnitte aufweisen, als die Glieder (4) einer zweiten Gruppe von Gliedern.
- 8. Radial aufweitbare Stützstrruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Querschnitt der Glieder (1; 4) siich über die Länge der Glieder (1; 4) ändert.
- 9. Radial aufweitbare Stützstrruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gækennzeichnet, daß die Glieder (4) der zweiten Gruppe von Gliedern als nichtgeradlinige Verbindung zwischæn jeweils zwei Ringen (3) ausgebildet sind.
- 10. Radial aufweitbare Stützstruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß um den Umfang des rohrförmigen Körpers herum mindestens vier einen Schlitz (2) bildlende Gliederpaare benachbart zueinander angeordnett sind.
- 11. Radial aufweitbare Stützstrruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß sie im wesentlichen aus einem oder mehreren Metalle der Gruppe Tantal, Titan, Niob, Stahl, Platin oder einer Legierung mindestens eines dieser Metalle mit mindestens einem weiteren Metall gebildet ist.
- 12. Radial aufweitbare Stützsttruktur nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß sie mit einem biokompatiblen Material beschichtet ist.

Hierzu 5 Seite(n) Zeichnungen

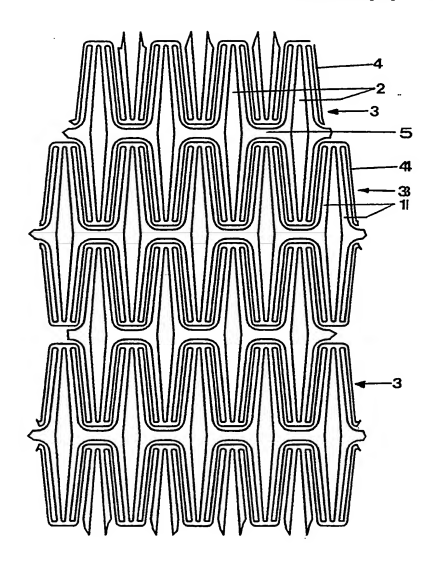


FIG.1

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Veröffentlichungstag:

**DE 197 17 475 C1 A 61 M 29/00**3. September 1998

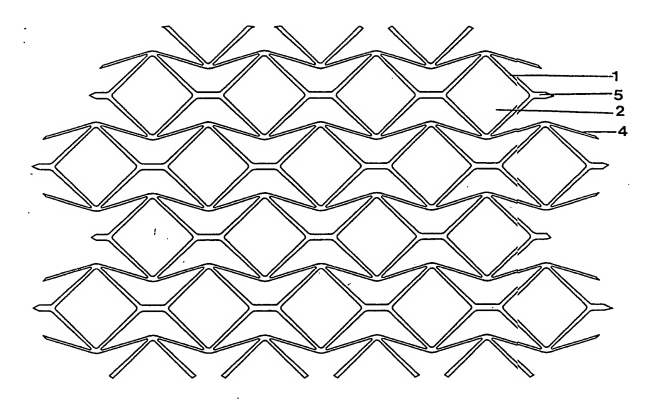


FIG..2

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Veröffentlichungstag:

DE 197 17 475 C1 A 61 M 29/00 3. September 1998

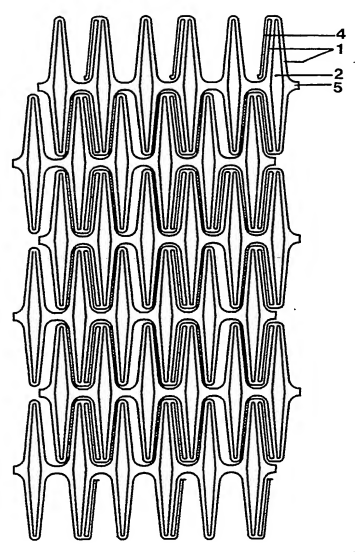


FIG.3

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Veröffentlichungstag:

DE 197 17 475 C1 A 61 M 29/00 3. September 1998

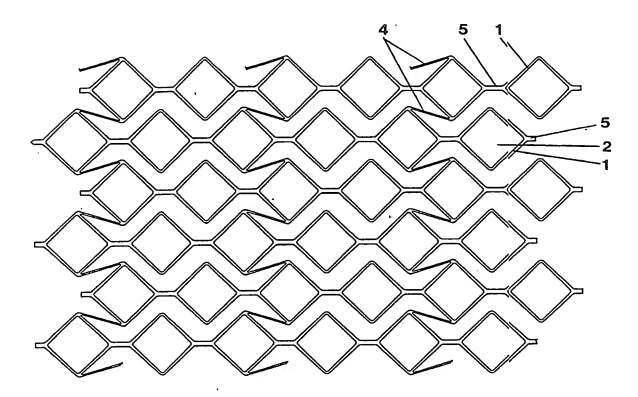


Fig.4

